南京邮电大学毕业设计（论文）答辩资格审查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题 目 | | 《计算机组成与结构》在线考试系统的设计与实现 | | | | |
| 学生姓名 | | 邱雪 | 学    号 | B15041303 | | |
| 专 业 | | 软件工程（NIIT） | 指导教师 | 李凌燕 | | |
| 内容综述（对毕业设计或论文的研究步骤和方法、主要内容及创新之处进行综述，提出答辩申请）：  在毕业设计这段期间，通过导师的指导和对任务书的理解，确定了此次毕业设计的开发语言。经过查阅一系列相关资料，学习了JSP程序设计的相关语法、Java技术的相关语法以及数据库的SQL语法，配置了系统开发所需要的JDK环境、Tomcat服务器环境、数据库驱动程序环境，使用JSP技术和数据库技术完成了《计算机组成与结构》在线考试系统的设计与实现，并严格按照学校要求完成了20000字符的外文翻译和不少于15000字的论文撰写。  该系统一共有三种类型的用户，包括管理员、教师和学生。管理员可以进行账号管理、对学生及教师的信息进行管理；教师可以进行账号管理、试题信息管理、批阅主观题以及查询学生的考试情况；学生可以进行账号管理、参加考试以及查询考试。学生进行考试的试卷由系统随机生成，并且进入试卷答题即开始计时。该系统的功能设计与实现满足学生考试的基本要求。  本人认为毕业设计满足任务书要求，达到申请学士学位的要求，本人申请参加毕业设计（论文）答辩。 | | | | | | |
| 本人郑重承诺：本设计（论文）在导师指导下独立完成，无剽窃他人成果或者直接照抄他人设计（论文）。      申请人签名： 日期： | | | | | | |
| 资  格  审  查  项  目 | | | | | 是 | 否 |
| 1 | 工作量是否达到所规定要求 | | | |  |  |
| 2 | 文档资料是否齐全（任务书、开题报告、外文资料翻译、定稿论文及其相关附件资料等） | | | |  |  |
| 3 | 是否完成任务书规定的任务 | | | |  |  |
| 4 | 完成的成果是否达到验收要求 | | | |  |  |
| 指导教师签名：  2019年 6 月 9 日 | | | | | | |
| 毕业设计（论文）答辩资格审查小组意见：  符合答辩资格，同意答辩 □      不符合答辩资格，不同意答辩 □  组长签名：      年    月    日 | | | | | | |

注：此表中内容综述由学生填写，资格审查项目由指导教师填写。